## Matemática 3

## PRÁCTICA 3: Variables Aleatorias Discretas. Funciones de Distribución: Binomial, Geométrica, Hipergeométrica, Poisson

- 1. Clasifique las siguientes variables aleatorias como discretas o continuas:
  - a) X: "el número de accidentes automovilísticos por año en la ciudad de La Plata".
  - b) Y: "el tiempo en horas que tarda en quemarse una lamparita".
  - c) Z: "la cantidad de leche en litros que una vaca específica produce anualmente".
  - d) W: "el número de huevos que una gallina pone mensualmente".
  - e) N: "el número de permisos de construcción que emiten cada mes en una ciudad".
  - f) Q: "el peso del grano producido por acre".
- 2. Un embarque de 10 automóviles extranjeros contiene 4 con ligeras manchas de pintura. Una agencia recibe 6 de estos automóviles al azar, sea X: "número de automóviles que la agencia compra con manchas de pintura".
  - a) Hallar la función de probabilidad (f.d.p.) de X.
  - b) Determine  $P(X = 0), P(X = 2), P(X \le 2), P(X \ge 2).$
- 3. El espesor de un entablado de madera, en pulgadas, que algún cliente ordena, es una variable aleatoria X con la siguiente función de distribución acumulada (F.d.a.):

Determine las siguientes probabilidades:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 1/8 \\ 0.2 & \text{si } 1/8 \le x < 1/4 \\ 0.9 & \text{si } 1/4 \le x < 3/8 \\ 1 & \text{si } x \ge 3/8 \end{cases}$$

- a)  $P(X \leq \frac{1}{8})$ .
- $b) P(X \le \frac{1}{4}).$
- c)  $P(X \le \frac{5}{16})$ .
- d) Hallar la función de distribución de X.
- 4. La distribución de probabilidad de X: "número de imperfecciones por 10 metros de una tela sintética en rollos continuos de ancho uniforme" está dada por:

x	0	1	2	3	4
f(x)	0,41	0,37	0,16	0,05	0,01

- a) Hallar la función de distribución acumulada de X.
- b) Determine F(2) y F(3,1).
- 5. Para las variables aleatorias de los ejercicios 2 y 4 hallar E(X),  $E(X^2)$ , V(X).

1

6. Una compañía de materiales químicos envía cierto disolvente en tambores de 10 galones. Sea X: "número de tambores pedidos por un cliente elegido aleatoriamente". Suponga que X tiene f.d.p.

x	1	2	3	4	5
f(x)	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1

- a) Hallar E(X), V(X) y desviación estándar de X.
- b) Sea Y: "número de galones ordenados".
  - b1) Hallar la f.d.p. de Y.
  - b2) Hallar E(Y), V(Y) y la desviación estándar de Y.
- 7. En un servicio telefónico, la probabilidad de que una llamada sea contestada en menos de 30 segundos es 0,75. Suponga que las llamadas son independientes.
  - a) Si una persona llama 10 veces, ¿cuál es la probabilidad de que exactamente 9 de las llamadas sean contestadas en menos de 30 segundos?
  - b) Si una persona llama 20 veces, ¿cuál es la probabilidad de que al menos 16 de las llamadas sean contestadas en menos de 30 segundos?
  - c) Si una persona llama 20 veces, ¿cuál es el número promedio de llamadas que serán contestadas en menos de 30 segundos?
- 8. Un amigo que trabaja en una gran ciudad tiene dos automóviles, uno pequeño y uno grande. Tres cuartas partes del tiempo utiliza el automóvil pequeño para trabajar, y la cuarta parte restante usa el automóvil grande. Si utiliza el automóvil pequeño, por lo general no tiene problemas para estacionarse y, por lo tanto, llega a su trabajo a tiempo con una probabilidad de 0,9. Si utiliza el automóvil grande, llega a tiempo a su trabajo con una probabilidad de 0,6.
  - a) ¿Cuál es la probabilidad de que llegue a tiempo al trabajo?
  - b) ¿Cuál es la probabilidad de que llegue a tiempo en 6 de 10 mañanas?, suponiendo que hay independencia entre un día y otro.
- 9. De un lote de 25 artículos, 5 de los cuales son defectuosos, se eligen 4 al azar. Sea X: "número de artículos defectuosos entre los elegidos".
  - a) Obtener la función de distribución de probabilidad de X si los artículos se eligen con sustitución.
  - b) ¿Cuál es E(X) y V(X)?
- 10. Con los datos del ejercicio 7, sea Y: "número de veces que hay que llamar hasta obtener la primera respuesta en menos de 30 segundos".
  - a) ¿Cuál es la probabilidad de tener que llamar 4 veces para obtener la primera respuesta en menos de 30 segundos?

- b) ¿Cuál es el número promedio de llamadas necesarias hasta tener una respuesta en menos de 30 segundos?
- 11. La probabilidad de que una computadora con cierto sistema operativo se des- componga en un día es 0,1. Determine:
  - a) la probabilidad de que la máquina se descomponga por primera vez en el duodécimo día, después de la instalación del sistema operativo, asumiendo independencia entre los días.
  - b) la media y varianza del número de días hasta que el sistema operativo se descompone.
- 12. El número de solicitudes de asistencia recibido por un servicio de remolque de vehículos sigue una distribución de Poisson con tasa c=4 por hora.
  - a) Calcule la probabilidad de que se reciban 10 solicitudes entre las 16 y 17 h.
  - b) Si los operadores de las grúas se toman un descanso de 30 min, ¿cuál es la probabilidad de que no se pierda ninguna llamada de asistencia durante ese período?
- 13. El número de visitas realizadas en un día entre semana en una determinada página web se decide modelizar con una variable de Poisson de media 8.
  - a) ¿Cuál es la probabilidad de que en un día se reciban más de 4 visitas? ¿Y entre 7 y 10 visitas (ambos incluidos)?
  - b) ¿Cuál es la probabilidad de que al escoger al azar una semana laboral (de lunes a viernes), haya 3 días con más de 4 visitas? (Sugerencia: considerar X: "número de días en la semana laboral con más de 4 visitas")
- 14. En un lote de 10 microcircuitos, 3 están defectuosos. Se elige aleatoriamente cuatro microcircuitos para ser probados Sea X: "número de circuitos probados que son defectuosos".
  - a) Determine P(X=2).
  - b) Determine E(X) y V(X).
- 15. En referencia al ejercicio anterior, considere un lote de 1000 microcircuitos, 300 defectuosos. Se elige aleatoriamente 4 microcircuitos para ser probados. Sea X: "número de circuitos probados que son defectuosos".
  - a) Determine P(X=2).
  - b) Considere que hay independencia entre las extracciones, vuelva a calcular P(X=2) usando distribución Binomial, ¿qué observa?